PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-027126

(43) Date of publication of application: 17.02.1983

(51) Int. CI.

GO2F 1/133 G09F 9/00

(21) Application number : 56-125549

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

11.08.1981

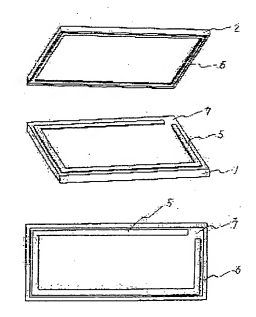
(72) Inventor: MIMIZUKA TAKAO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and curing the

CONSTITUTION: A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the above-mentioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a . preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-



mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application]

@ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—27126

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/133

G 09 F

識別記号 107 108 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H ❸公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

砂液晶表示パネルの製造方法

9/00

@特

頁 昭56—125549

@出

願 昭56(1981)8月11日

⑦発 明 者 耳塚孝男

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

⑩出 顧 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 内原晋

明細雪

1. 発明の名称

液晶表示パネルの製造方法

2. 停許請求の範囲

少くとも1枚必透明である電極基被間に電気光 学効果を呈する液晶展を有する液晶要示パネルに おいて、前記2枚の電極基板の一方にシール部と してスペーサ材を混入した光酸化性機能を一部開 孔された状態にブリントして紫外線により硬化さ せ、とのシール部内に液晶を選下したのち他方の 電極基板に、スペーサ材を混入した光酸化性樹脂 を上記酸化された一部開孔を持つシール部を包む パターンにプリントしたものを重ね合せて硬化し た事を特徴とする液晶表示パネルの製造方法。

3. 希明の評細を説明

本発明は、液晶表示パネルの製造方法、特化液 晶の圧入口とこれを割止する構造のたい液晶表示 パネルの製造方法に関する。

従来、液晶表示パネルの製造方法は、液晶を注入する孔を有するセル内を其空にし、液晶を注入口に病たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液晶を交換し、しかる後、この注入口をエポキシ系 個脂で割止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは真空装置を裂し、 かつ割止の為の工数を必要とするをどコストの面 で大いたる欠点を有していた。

本発明は、この欠点をたくし、安価を液晶表示 パネルを提供する事を目的とする。

本発明によれば少くとも 1 枚が送明である 智徳 書板間に電気光学効果を呈する液晶菌を育する液晶 最表示パネルにおいて、 2 枚の電極 基板の一方に シール部としてスペーサ材を混入した光酸化性関 歴を一部開孔された状態にプリントして素外盤に より硬化させ、 とのシール部内に液晶を適下したの 5 他方の 電極 基板に、 スペーサ 材を 違入した 光酸化 生 間距 を上記 硬化された一部開孔を持つシール部を包むパターンにブリントしたものを 重な合

- <u>1</u> -

せて優化した事を特徴とする液晶表示パネルの製造方法が得られる。

以下本発明を図を参照し乍ら説明する。

第1図に示すように一方の電極基板1に光硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 に示す形状に印刷する。 この時、スペーサ 5 は 1 部に開孔をもつ形状とする。スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(積水ファインケミカル製)などを用いて 目的を達成出来る。このスペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極基板には、上記ギャップ材を含 む熱硬化性樹脂を上記スペーサるを包み込む様を 形状のスペーサ 6 としてブリントする。このスペ ーサ6には開孔部を有したい。 次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ5の内部に所要量の液晶を 定量吐出芸健により精密に適下した後、上記スペ ーサ6を有する質症基板2を第2四に示す様にス ペーサるがスペーサるを包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分を液晶がスペーサ 5 の 開孔部

- 3 -

4. 図面の能単な説明

第1図は本発明による液晶表示パネルの製造途 中における斜視図。

第2図は、スペーサ5とスペーサ6の位置関係 を示す平面図。

1 … 電框基板、 2 … 電極基板、 5 … 開孔部を有 するスペーサ、 6 … スペーサ。

代理人 弁理士 内 原



7に充城された所で、紫外線を照射してスペーサ 6を硬化させてセルが完成する。この方法によれ ば、従来の構造で動止して用いられたエボキシ系 個脂が、硬化する迄に液晶材と挺触して液晶やに 拡散し液晶の配向を乱し、又は意気的特性に影響 を与える事がない。 さらにメペーサ 5 の開孔のの によって、定量吐出装置で制御出来をい余分の のを防ぐ事が出来、 セル内に空気泡等の 形とするとのを防ぐ事が出来、 セル内に空気泡等で 化させる時間は数秒で完すするので、 前配したり 晶材との接触時間が少く液晶の配向を乱したり 気的特性に影響を与えたりする事が少い。 さに を 気的特性に影響を与えたりする事が少い。 前配の 酸 最は一般に紫外線に弱いものであるが、 前配の 酸 な 数秒間の紫外線 数射では 劣化が 起らない 事も

以上のべたように本発明によれば、封止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりた真空要置を必 要としたいなど安価な液晶表示パネルを提供でき るものである。

本発明の利点である。

